

# Benutzeranleitung

## User manual

### Instructions d'utilisation



**Elektronische Bedienungseinheit**  
für die Parametrierung automatischer Tür- und Torsysteme

**Electronic control unit**  
to parameterise automatic entrance and door systems

**Unité de commande électronique**  
pour paramétrier des systèmes de portes automatiques

BDE-D

D	INHALTSVERZEICHNIS	E	CONTENTS	F	TABLE DES MATIÈRES
	<p>1 KURZBESCHREIBUNG</p> <p>2 TECHNISCHE DATEN</p> <p>3 TEILEKENNZEICHNUNG</p> <p>4 VERBINDUNG ZUR STEUERUNG</p> <p>5 TASTENFUNKTIONEN</p> <p>6 WICHTIGE HINWEISE PARAMETERMENÜ</p> <p>7 BETRIEBSART WÄHLEN</p> <p>8 FUNKTIONEN AUSFÜHREN</p> <p>9 INFORMATIONEN AUSLESEN</p> <p>10 STÖRUNGSANZEIGEN</p> <p>11 BEDIENSPERRE</p> <p>12 PARAMETER STEUERGERÄT (STG) - BEISPIEL MIT SCHIEBEREGLER</p> <p>13 STÖRUNGSBEHEBUNG</p>	<p>1 <i>BRIEF DESCRIPTION</i></p> <p>2 <i>TECHNICAL DATA</i></p> <p>3 <i>PARTS IDENTIFICATION</i></p> <p>4 <i>CONNECTION TO THE CONTROL UNIT</i></p> <p>5 <i>KEY FUNCTIONS</i></p> <p>6 <i>IMPORTANT NOTES, PARAMETER MENU</i></p> <p>7 <i>SELECTING MODE OF OPERATION</i></p> <p>8 <i>CARRYING OUT FUNCTIONS</i></p> <p>9 <i>READING OUT INFORMATION</i></p> <p>10 <i>FAULT INDICATIONS</i></p> <p>11 <i>CONTROL LOCK</i></p> <p>12 <i>CONTROL UNIT PARAMETERS (STG)</i> - EXAMPLE WITH SLIDER CONTROL</p> <p>13 <i>ERROR ELIMINATION</i></p>	<p>1 DESCRIPTION ABRÉGÉE</p> <p>2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</p> <p>3 IDENTIFICATION</p> <p>4 CONNEXION A L'UNITE DE COMMANDE</p> <p>5 FONCTIONS DES TOUCHES</p> <p>6 INSTRUCTIONS IMPORTANTES</p> <p>7 SELECTIONNER MODE OPERATOIRE</p> <p>8 EXECUTER FONCTIONS</p> <p>9 LIRE DES INFOMATIONS</p> <p>10 MESSAGES D'ERREUR</p> <p>11 VERROUILLAGE DE COMMANDE</p> <p>12 PARAMETRES UNITE DE COMMANDE - EXEMPLE REGLAGE A CURSEUR</p> <p>13 DEPANNAGE</p>		

D	Symbol	E	Symbol	F	Symbol
	Hinweis		Note		Instruction
	Vorsicht		Caution		Attention
	Gefahr		Danger		Danger
→ 14	Querverweis auf anderes Kapitel	→ 14	Cross-reference to another chapter	→ 14	Renvoi à un autre chapitre

1	KURZBESCHREIBUNG	1	BRIEF DESCRIPTION	1	DESCRIPTION ABRÉGÉE
	<p>Die elektronische Bedienungseinheit BDE-D ist eine komfortable Ein- und Ausgabeeinheit für die Bedienung und Programmierung von Steuergeräten in record Türantrieben.</p> <p>Logisch angeordnete Tasten erlauben eine intuitive Bedienung der Tür und Navigation durch die antriebsspezifische Menüstruktur. Das LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung vermittelt Angaben und Informationen zum Türzustand mittels Symbolen und Klartext. Es stehen mehrere Sprachen zur Auswahl, was einerseits die Benutzerfreundlichkeit erhöht und andererseits Interventionen im Service erleichtert.</p> <p>Die Verbindung zu den Steuergeräten erfolgt jeweils über den CAN-Bus.</p>		<p>The BDE-D electronic control unit is a convenient input and output unit for the control and programming of control units in record door openers.</p> <p>Logically arranged pushbuttons permit an intuitive operation of the door and navigation through the drive-specific menu structure. The LCD display with background lighting provides data and information regarding the status of the door by means of symbols and plain text messages.</p> <p>Several languages are available for selection, which increases the user friendliness on the one hand, and facilitates service interventions on the other.</p> <p>The connection to the controllers takes place via the CAN bus in each case.</p>		<p>L'unité de commande électronique BDE-D est une unité d'utilisation facile d'entrée et de sortie destinée à la commande et à la programmation des appareils de commande dans les entraînements.</p> <p>Des touches disposées logiquement permettent un maniement intuitif de la porte et de la navigation au moyen de la structure de menu spécifique à l'entraînement. L'afficheur LDC à rétroéclairage transmet des indications et informations relatives à l'état de la porte au moyen de symboles et en langage clair.</p> <p>Plusieurs langues sont disponibles au choix, ce qui d'une part augmente la convivialité et d'autre part facilite les interventions de service.</p> <p>La liaison avec les appareils de commande se fait chaque fois via le bus CAN.</p>

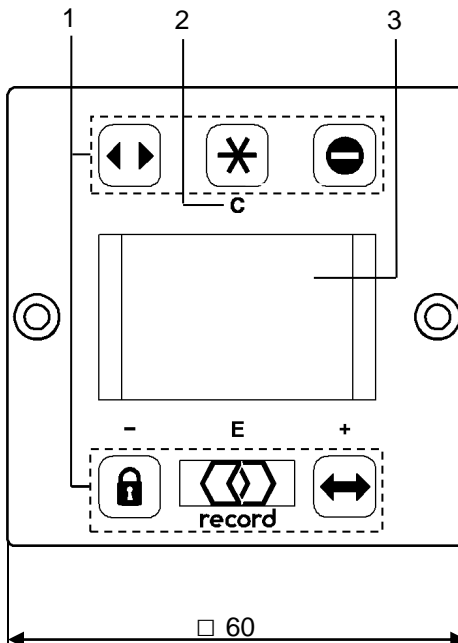
2	TECHNISCHE DATEN	2	TECHNICAL DATA	2	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
	<p>Speisespannung: 24 VDC vom CAN-Bus Anschlussleistung: &lt; 2 W Dimension Frontplatte: 60 x 60 mm, einbaubar in Systeme von Feller oder Jung, Dimension Einbauversion: 92 x 44 mm Temperaturbereich: -20...+50 °C Auflösung LCD-Grafikdisplay: 112 x 64 Pixel, Hintergrundbeleuchtung</p>		<p>Supply voltage: 24 VDC from CAN bus Connected load: &lt; 2 W Dimension of front panel: 60 x 60 mm, adapted for Feller or Jung systems Dimension built-in type: 92 x 44 mm Temperature range: -20...+ 50 °C Resolution of LCD display: 112 x 64 pixels, with background light</p>		<p>Tension d'alimentation: 24 VDC de bus CAN Consommation: &lt; 2 W Dimensions du plastron : 60 x 60 mm, adaptable pour systèmes de Feller ou Jung Dimensions version à encastrer: 92 x 44 mm Température: -20...+50 °C Résolution d'afficheur LCD: 112 x 64 pixels, avec éclairage de fond</p>

## 3

## TEILEKENNZEICHNUNG

- 1 Folientastatur mit 6 Tasten
- 2 Navigationsangaben
- 3 LCD-Anzeige
- 4 Statusanzeigen (z.B. Kindersicherung, reduzierte Öffnung)
- 5 Betriebsart (Symbol und Text)
- 6 Menuüberschrift
- 7 Cursor, aktive Menuzeile
- 8 Navigationshilfe im Menu (Bildlaufleiste)
- 9 Menuzeilen (Verweis auf Untermenü)
- 10 Schieberegler
- 11 DIP-Schalter CAN-Abschluss / Umschaltung BDE 1 oder 2
- 12 Anschluss CAN-Bus
- 13 Anschluss für externe Bediensperre

Frontansicht / Front view / Vue de face

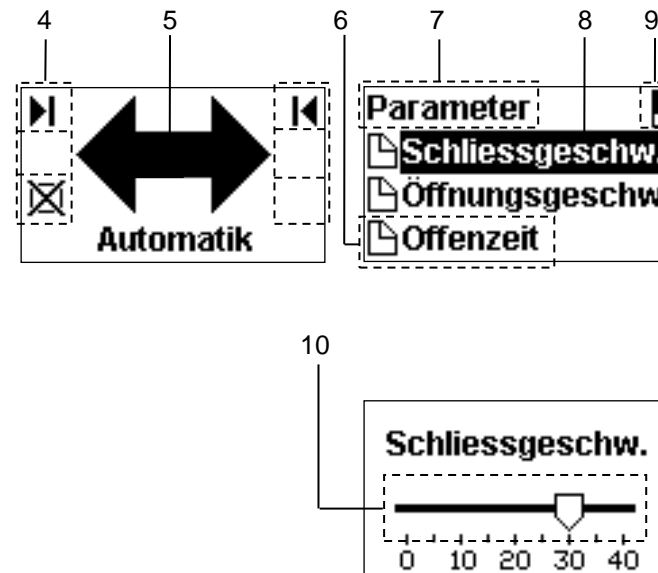


## 3

## IDENTIFICATION

- 1 Keypad with 6 keys
- 2 Navigation information
- 3 LCD display
- 4 Status displays (e.g. child-proof lock, reduced opening width)
- 5 Operation mode (symbol and text)
- 6 Title of main menu
- 7 Cursor, active menu line
- 8 Navigation aid in the menu (scrollbar)
- 9 Menu lines (link to submenu)
- 10 Slider control
- 11 DIP-switch CAN-termination / selector BDE 1 or 2
- 12 Terminal board CAN bus
- 13 Terminal board for external service lock

Anzeige / Display / Affichage

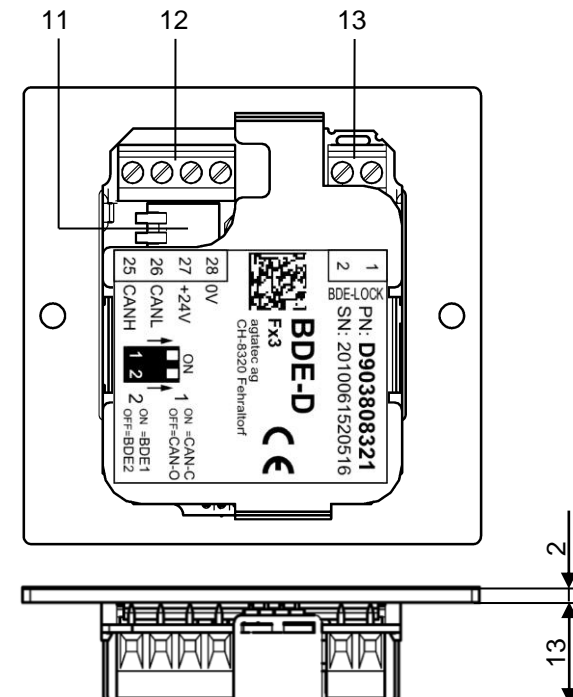


## 3

## IDENTIFICATION

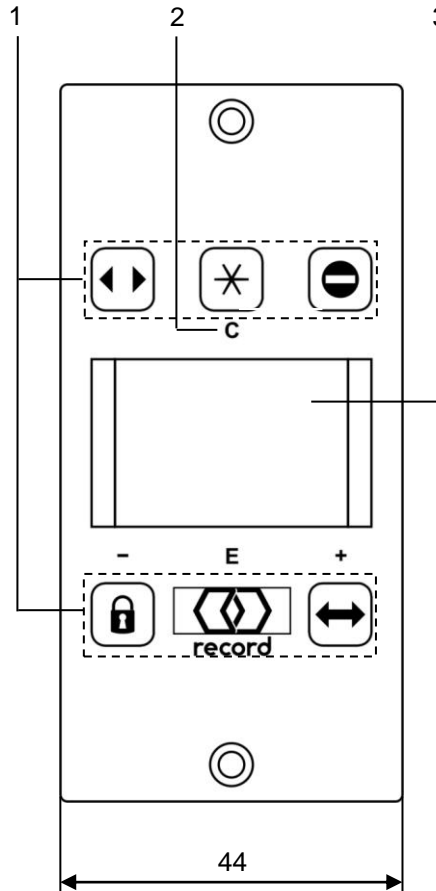
- 1 Clavier à effleurement avec six touches
- 2 Information de navigation
- 3 Affichage LCD
- 4 Etat (sécurité enfants, largeur d'ouverture réduite)
- 5 Mode opératoire (symbole et texte)
- 6 Titre du menu
- 7 Curseur, index du menu actif
- 8 Aide de navigation dans les menus (barre de déroulement)
- 9 Index du menu (renvoi au sous-menu)
- 10 Réglage à curseur
- 11 Interrupteurs DIP terminaison CAN / sélecteur BDE 1 ou 2
- 12 Connexion bus CAN
- 13 Connexion pour verrouillage de service externe

Rückansicht / Rear view / Vue arrière

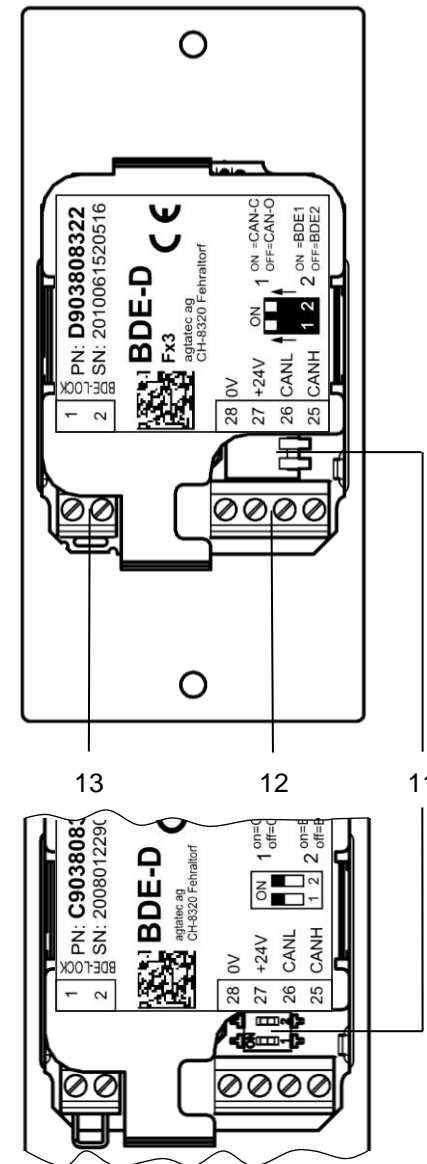


**EINBAUVERSION / BUILT-IN TYPE /**  
**VERSION A ENCASTRER**

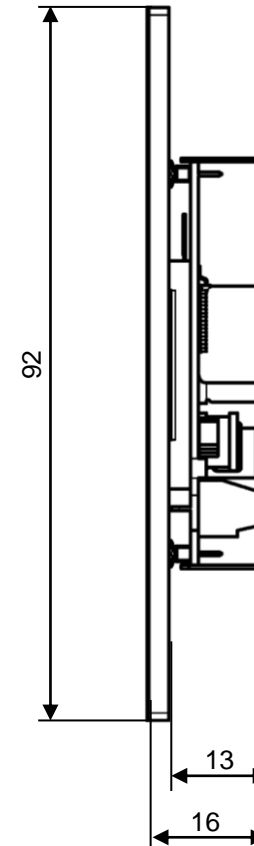
Frontansicht / Front view / Vue de face



Rückansicht / Rear view / Vue arrière



Seitenansicht / Side view / Vue de côté



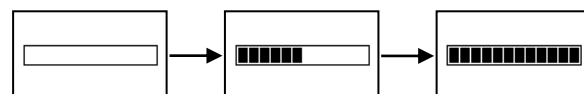
4

## VERBINDUNG ZUR STEUERUNG

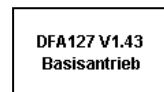
### Anschluss an den CAN-Bus: <sup>1)</sup>

Verbindungskabel am CAN-Anschluss (11) anschliessen und mit dem CAN-Anschluss der Steuerung verbinden (Adern paarweise verdrillt).

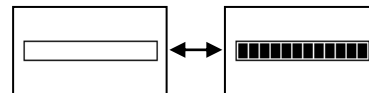
Verbinden mit Steuerung...



Die Verbindung wurde hergestellt (Beispiel)



Keine Verbindung zur Steuerung



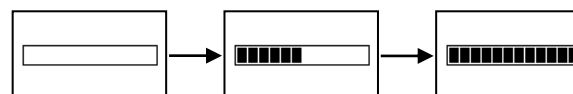
4

## CONNECTION TO CONTROL UNIT

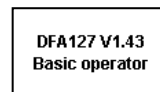
### Connection on CAN-bus: <sup>1)</sup>

Plug in the connecting cable to the CAN-port (11) and connect it to the CAN-port on the STG (twisted-pair cable).

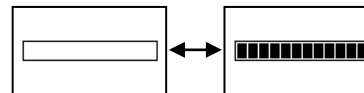
Connect to the control unit ...



The control unit has been connected (example)



No connection to the control unit



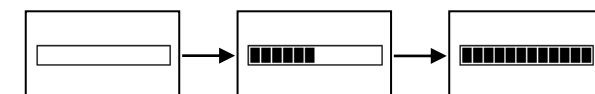
4

## CONNEXION A L'UNITE DE COMMANDE

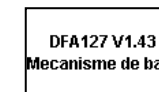
### Connexion au bus CAN: <sup>1)</sup>

Connecter le câble de raccordement au port CAN (11) puis au port CAN de la STG (conducteurs torsadés par paire).

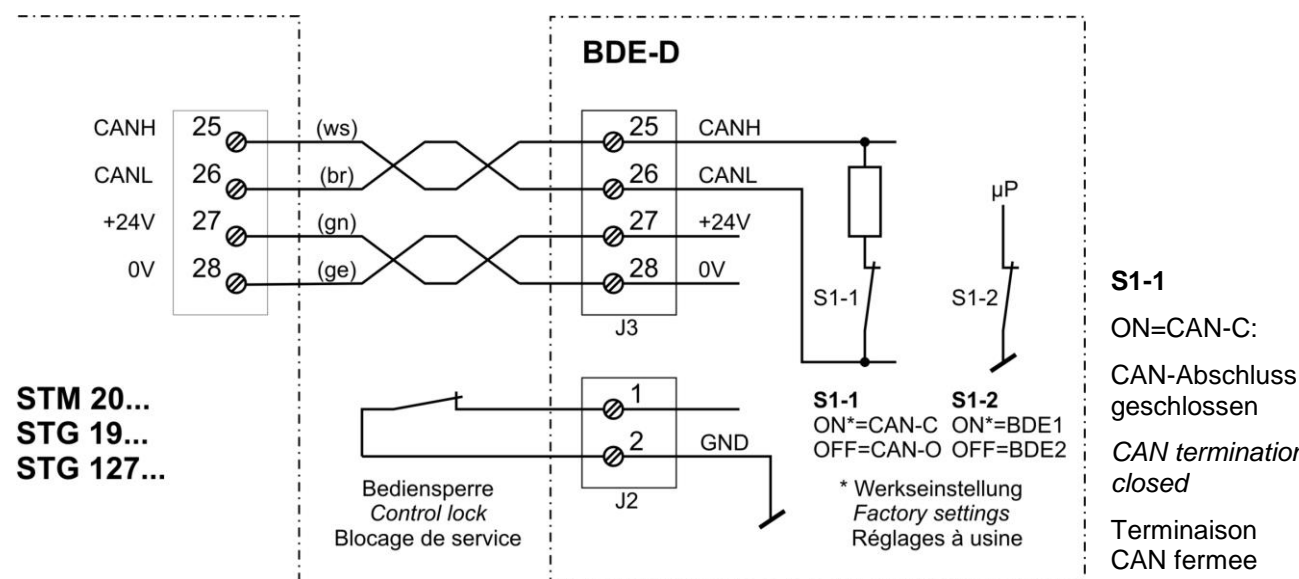
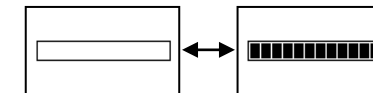
Connecter avec unité de contrôle...



La connexion a été établie (exemple)



Aucune connexion établie avec la commande



STM 20...  
STG 19...  
STG 127...

BDE-D

CANH  
CANL  
+24V  
0V

(ws)  
(br)  
(gn)  
(ge)

25  
26  
27  
28

25  
26  
27  
28

CANH  
CANL  
+24V  
0V

J3

25  
26  
27  
28

CANH  
CANL  
+24V  
0V

J1

GND

1  
2

J2

μP

S1-1

ON=CAN-C:  
CAN-Abschluss  
geschlossen

S1-2  
ON\*=BDE1  
OFF=CAN-O  
OFF=BDE2  
\* Werkseinstellung  
Factory settings  
Régagements à usine

CAN terminaison  
Terminaison  
CAN fermée

Drahtfarben:

Wire colours:

Couleur des fils:

ws = weiss/white/blanc

br = braun/brown/brun

gn = grün/green/vert

ge = gelb/yellow/jaune

<sup>1)</sup> DIP-Schalter (S1-1, S1-2) müssen vor dem Anschliessen eingestellt werden!

Set the DIP-switches (S1-1, S1-2) before connecting to the CAN-port!

Les commutateurs DIP (S1-1, S1-2) doivent être réglés avant connexion avec le port CAN!

5	TASTENFUNKTIONEN	5	KEY FUNCTIONS	5	FONCTIONS DES TOUCHES
	Automatik-Betrieb		Automatic operation		Service automatique
	Daueroffen-Betrieb		Hold-open operation		Service ouvert en permanence
	Einbahn-Betrieb		One-way operation		Service à sens unique
	Verriegelt		Locked		Verrouillé
	STA: reduzierte Öffnungsweite DFA: Handbetrieb		STA: reduced opening width DFA: manual operation		STA : largeur d'ouverture réduite DFA : mode manuelle
	- Anzeige von Zusatzinformationen - Zugriff auf Parameter-Menü - Einleiten der Bediensperre - Neustart STG > 5 s drücken - Neustart Hardware BDE-D > 12 s drücken		- Display for additional information - Access to parameter menu - Start procedure for service lock - Restart STG: press > 5 s - Restart BDE-D hardware: press > 12 s		- Affichage des informations complémentaires - Accès aux menus paramètres - Démarrage procédure du blocage de service - Redémarrage STG : presser > 5 s - Redémarr. matériel BDE-D : presser > 12 s
	Menupunkt auswählen, Eingabe bestätigen		Select the menu item, and confirm entry		Sélectionner une ligne du menu, valider
	+ - Bewegungsrichtung nach unten bei der Anwahl der Menupunkte - Schieberegler nach rechts für Wert erhöhen		+ - Move down to select menu item - Slider control to the right to increase the value		+ - Touche curseur vers le bas pour sélectionner et naviguer dans le menu - Réglage curseur à droite pour augmenter la valeur
	- - Bewegungsrichtung nach oben bei der Anwahl der Menupunkte - Schieberegler nach links für Wert vermindern		- - Move up to select menu item - Slider control to the left to decrease the value		- - Touche curseur vers le haut pour sélectionner et naviguer dans le menu - Réglage curseur à gauche pour diminuer la valeur
	Menupunkt verlassen, abbrechen (ohne zu speichern)		Leave menu item, escape (without saving)		Quitter menu, échapper (sans enregistrer)
	Automatische Rückkehr zur Hauptansicht 3 Min. nach letzter Eingabe		Automatic return to the standard screen 3 minutes after last input		Auto-retour à l'écran principal 3 min. après la dernière entrée

## 6

## WICHTIGE HINWEISE



Das unsachgemäße Verändern der Einstellungen kann die einwandfreie und sichere Funktion der Anlage beeinträchtigen!



Zugriff auf die Parameter

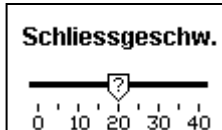
- Endkunde oder Betreiber der Anlage

Tastenfolge:



Parameter oder Daten, die im Steuergerät nicht oder als unbekannte Werte vorhanden sind, enthalten ein Fragezeichen und können je nach Typ unterschiedlich dargestellt werden.

## MIT SCHIEBEREGLER



## 6

## IMPORTANT NOTES



*Inappropriate modification of the settings could impair the correct and safe function of the installation!*



**Access to the parameters**

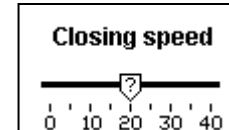
- *End customer or operator of the installation*

*Key sequence:*



*Parameters or data that are not present in the control unit or are only present as unknown values will be indicated by a question mark and can be displayed in different ways depending on their type.*

## WITH SLIDER CONTROL



## 6

## INSTRUCTIONS IMPORTANTES



La modification inappropriée des réglages peut altérer le bon fonctionnement de l'installation !



**Accès aux paramètres**

- Client final ou exploitant de l'installation

Séquence de touches:



Les paramètres ou données, qui n'existent pas ou existent comme valeurs inconnues dans l'appareil de commande, comprennent un point d'interrogation et peuvent être affichés différemment en fonction du type.

## AVEC REGLAGE A CURSEUR



7

**BETRIEBSART WÄHLEN**

<b>STA SCHIEBETÜRANTRIEB</b>	
Betriebsart	Anzeigesymbol
Automatik	
Daueroffen	
Einbahn	
Handbetrieb	
Oder Drücken 2 s	
Verriegelt	oder
reduzierte Öffnungsweite	

<b>DFA DREHFLÜGELTÜRANTRIEB</b>	
Betriebsart	Anzeigesymbol
Automatik	
Daueroffen	
Einbahn	
Verriegelt	oder
Handbetrieb	

7

**SELECT THE MODE OF OPERATION**

<b>STA SLIDING DOOR</b>	
Operation mode	Display
Automatic	
Hold open	
One-way	
Manual	
Or press 2 s	
Locked	or
reduced opening width	

<b>DFA SWING DOOR</b>	
Operation mode	Display
Automatic	
Hold open	
One-way	
Locked	or
Manual operation	

7

**SELECTIONNER MODE OPERATOIRE**

<b>STA PORTE COULISSANTE</b>	
Mode opératoire	Affichage
Automatique	
Ouvert en permanence	
Sens unique	
Manuel	
Ou presser 2 s	
Verrouillée	ou
largeur d'ouverture réduite	

<b>DFA PORTE BATTANTE</b>	
Mode opératoire	Affichage
Automatique	
Ouvert en permanence	
Sens unique	
Mode manuel	
Verrouillée	ou
Mode manuel	

8

## FUNKTIONEN AUSFUEHREN

## NEUSTART DER STEUERUNG



Drücken &gt; 5 s



Nein

Nein
Reset Steuerung?
Ja

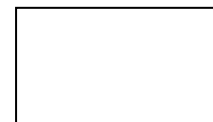


Ja

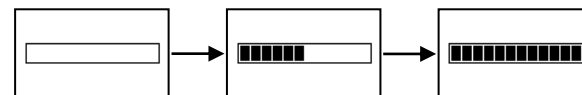
## NEUSTART HARDWARE BDE-D



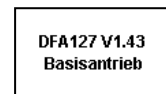
Drücken &gt; 12 s



Verbinden mit Steuerung...



Die Verbindung wurde hergestellt (Beispiel)



8

## CARRYING OUT FUNCTIONS

## RESTARTING THE CONTROL UNIT



Press &gt; 5 s



No

No
Reset control?
Yes

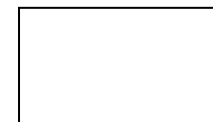


Yes

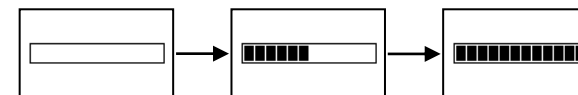
## RESTART BDE-D HARDWARE



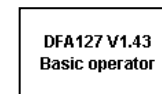
Press &gt; 12 s



Connect to the control unit...



The control unit has been connected (example)



8

## EXECUTER FONCTIONS

## REDÉMARRAGE UNITE DE CDE.



Presser &gt; 5 s



Non

Non
Reset commande?
Oui

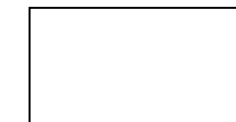


Oui

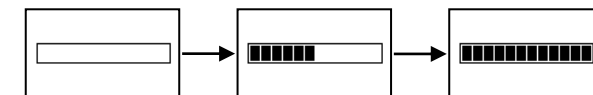
## REDÉMARRAGE MATERIEL BDE-D



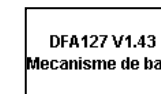
Presser &gt; 12 s



Connecter à l'unité de contrôle...



La connexion a été établie (exemple)



## ÖFFNUNG MIT SSK



Nur in Betriebsart **Verriegelt**.



Betriebsart **Verriegelt** wählen



Für die Auslösung mit SSK die Taste **Verriegelt** erneut drücken

## ÖFFNUNGsimpuls BEIM EDITIEREN



Während dem Anpassen von Parametern und Konfigurationen kann die Auswirkung direkt überprüft werden.



Für die Auslösung eines Öffnungs-impulses die Taste **Daueroffen** drücken

## OPENING WITH SSK



*Only in operation mode **Locked**.*



Select operation mode **Locked**



*Press key **Locked** again to release SSK*

## OPENING WHILE EDITING



*Check directly the effect when parameters and configurations have been edited.*



*Press key **Hold open** to release an opening*

## OUVERTURE AVEC SSK



Seulement en mode opératoire **Verrouillée**.



Choisir mode opératoire **Verrouillée**



Pousser la touche **Verrouillée** encore une fois pour déclencher SSK

## IMPULSION D'OUVERTURE PENDANT LA MODIFICATION



Vérifiez directement l'effet quand les paramètres et des configurations ont été édités.



Pousser la touche **Ouvert en permanence** pour déclencher une ouverture

## 9

## INFORMATIONEN AUSLESEN



## SYSTEMINFORMATIONEN

Informationen über das Antriebssystem, wie z.B. die Softwareversion, können in der Hauptansicht ausgelesen werden.

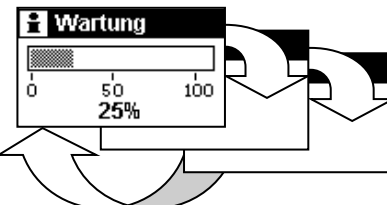
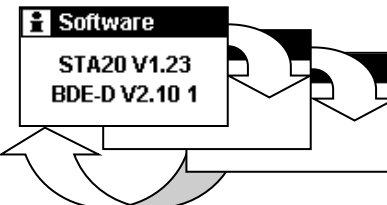
E



Drücken ca. 2 s



Blättern in den Informationen



Rückkehr zur Hauptansicht mit Tasendruck oder automatisch nach 20 s.

## 9

## READING OUT INFORMATION



## SYSTEM INFORMATION

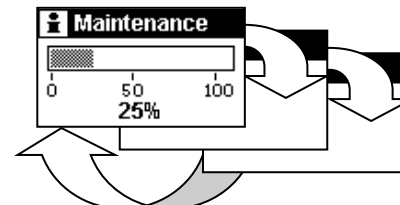
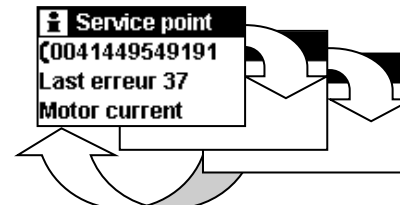
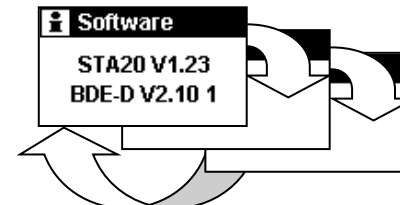


*Information about the drive system, such as the software version, can be read out from the Standard screen.*

Press approx. 2 s



Browsing through information screens



*Return to the Standard screen by key press or automatically after 20 s.*

## 9

## LIRE DES INFORMATIONS



## INFORMATIONS DU SYSTÈME

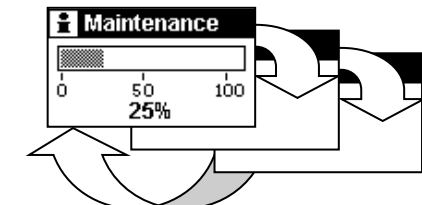
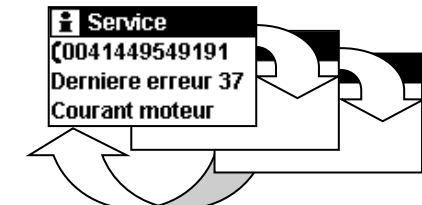
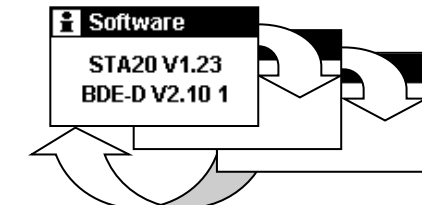


L'écran principal permet de consulter des informations sur le système d'entraînement, telles que par ex. la version du logiciel.

Presser environ 2 s



Naviguer dans les informations



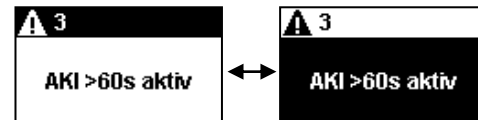
Retour manuel à l'écran principal en appuyant sur une touche ou automatiquement au bout de 20 s.

## 10

## STÖRUNGSANZEIGEN

Aktuelle Betriebsstörungen des Antriebssystems werden in der Hauptansicht angezeigt.

Nach 2 s wechselt die Anzeige zwischen normal / invers



Sind mehrere Störungen aktiv, so werden sie nummeriert:  
z.B. Fehler 1/2

E

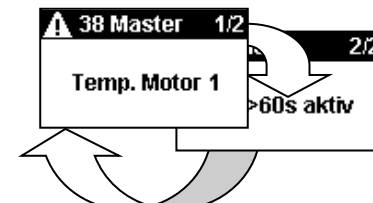


Temporäre Rückkehr in die Hauptansicht für 4 s.

## MASTER/SLAVE INSTALLATIONEN

Zwischen der aktuellen Störung des Master- und Slave-Antriebs kann gewechselt werden.

Blättern in den Störungsanzeigen



Temporäre Rückkehr in die Hauptansicht für 4 s nach dem Blättern in den Störungsanzeigen.

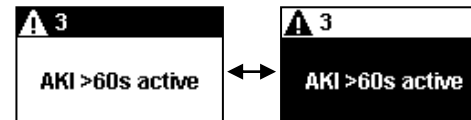


## 10

## FAULT INDICATIONS

*Any current operational faults in the drive system will be displayed in the Standard screen.*

*The display changes between normal/inverse after 2 s*



*If several faults are active, they will be numbered:  
e.g. Fault 1/2*

E

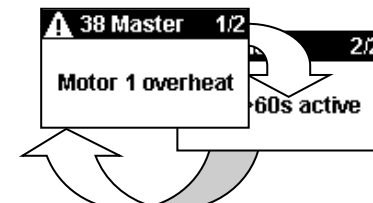


*Temporary return to the Standard screen for 4 s.*

## MASTER/SLAVE INSTALLATIONS

*You can switch between the current fault of the Master and Slave drives.*

*Browsing the fault screens*



*Temporary return to the Standard screen for 4 s after browsing the fault screens.*

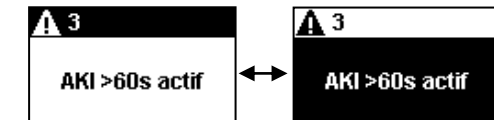


## 10

## MESSAGES D'ERREUR

Les dysfonctionnements actuels du système d'entraînement s'affichent à l'écran principal.

Au bout de 2 s, l'affichage passe de normal à inverse.



Si plusieurs dysfonctionnements sont actifs, ils seront alors numérotés : par ex. erreur 1/2 .

E



Retour à l'écran principal pour 4 s.

## INSTALLATIONS MAITRE/ESCLAVE

Il est possible d'alterner entre les dysfonctionnements actuels de l'entraînement Maître et Esclave.

Naviguer dans les erreurs



Retour à l'écran principal pour 4 s après naviguer dans les erreurs.



**11****BEDIENSPERRE**

Das unerwünschte Manipulieren an der Bedieneinheit durch nicht autorisierte Personen kann auf einfache Weise erschwert werden.

**BEDIENSPERRE ÜBER TASTATUR**

Tastenfolge zum Sperren/Entsperren:



Angezeigtes Symbol Automatik

**ELEKTRONISCHE BEDIENSPERRE**

Zur Aktivierung der elektronischen Bediensperre die Verbindung zwischen J2 / 1–2 öffnen (siehe Anschlusschema).

Angezeigtes Symbol Automatik

**BEDIENSPERRE ANSCHLIESSEN**

Wird eine Bediensperre angeschlossen, muss die Verbindung an der Leiterplatte (PCB) ausgebrochen werden!

**11****CONTROL LOCK**

*Undesirable manipulations on the control unit by unauthorised persons can be hindered in a simple manner.*

**CONTROL LOCK VIA KEYPAD**

*Key sequence for locking/unlocking:*



Displayed symbol Automatik

**ELECTRONIC CONTROL LOCK**

To activate the electronic control lock, open up the connection between J2 / 1–2 (refer to the connection diagram).

Displayed symbol Automatik

**CONNECTING CONTROL LOCK**

If a control lock is connected, the connection on the printed circuit board (PCB) must be broken out!

**11****BLOCAGE DE COMMANDE**

Il est possible d'empêcher de manière simple toute manipulation inopportunne de l'unité de commande par des personnes non autorisées.

**VERROUILLAGE PAR TOUCHES**

Séquence pour verrouiller/déverrouiller



Symbol affiché Automatique

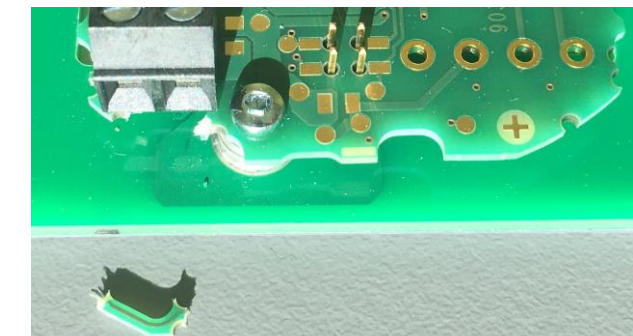
**VERROUILLAGE DE CDE. ELECTR.**

Pour activer le verrouillage de commande électronique, ouvrir la liaison entre J2 / 1–2 (voir schéma de raccordement).

Symbol affiché Automatique

**CONNECTER LE BLOCAGE DE COMMANDE**

Si un blocage de commande est connecté, la connection sur le circuit imprimé (PCB) doit être rompu !



12

## PARAMETER MIT SCHIEBEREGLER



## BEISPIEL SCHLIESSGESCHW.

E Zugriff auf die Parameter in der Benutzerebene



Im Menu **Fahrkurve** zu Menüpunkt **Schliessgeschwindigkeit** und bestätigen



Im Menüpunkt **Schliessgeschwindigkeit** die gewünschte Geschwindigkeit auswählen



Geschwindigkeit erhöhen  
**0** = Minimum  
**40** = Maximum



Geschwindigkeit verringern



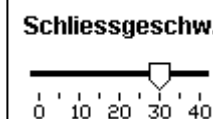
Taste gedrückt halten für kontinuierliches Verschieben



Wert übernehmen und im STG speichern



Menüpunkt verlassen



12

## PARAMETER WITH SLIDER CONTROLS



## CLOSING SPEED EXAMPLE



E Access to the parameter at end customer level



In the **Driving cycle** menu, select the **Closing speed** menu item, and confirm



Select the desired speed in the **Closing speed** menu item



Increasing the speed  
**0** = minimum  
**40** = maximum



Decreasing the speed



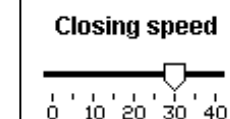
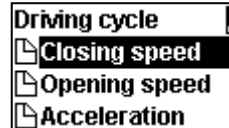
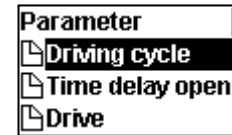
Hold the key down for continuous scrolling



Confirm the entry and save it in the STG



Exit the menu item



12

## PARAMETRE AVEC REGLAGE A CURSEUR



## EXEMPLE VITESSE FERMETURE



E Accès aux paramètres à l'échelon du client final



Choisir **Vitesse fermeture** dans le menu **Courbe de mouvement** et confirmer



Choisi la vitesse souhaité dans le menu **Vitesse fermeture** et confirmer



Augmenter la vitesse  
**0** = minimum  
**40** = maximum



Diminuer la vitesse



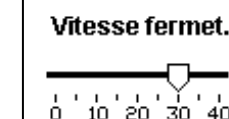
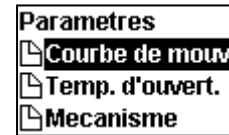
Maintenir la touche pressée pour obtenir un déroulement continu



Valider et enregistrer dans la STG



Quitter article de menu

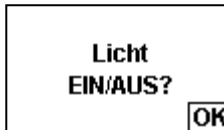


**13****STOERUNGSBEHEBUNG****Symptom / Fehler**

- ! Mögliche Ursache
- Massnahmen

**Keine Anzeige nach Verbindung mit STG**

- ! Falsches Verbindungskabel , falsche Steckerbelegung
- Anschlüsse der CAN-Verbindung überprüfen

**Anzeige nach Verbindung mit STG**

- ! Nur Testprogramm geladen
- Testprogramm beenden, SW update mit FPC 902

**Anzeige schlecht lesbar**

- ! Kontrast zu tief oder zu hoch eingestellt
- Parameter/Bedieneinheit/BDE-D/Kontrast anpassen

**"?" in der Anzeige / bei Parameter**

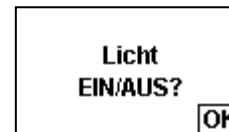
- ! Wert im STG unbekannt oder nicht vorhanden
- Parameter programmieren oder STG updaten

**13****ERROR ELIMINATION****Symptom / error**

- ! Possible causes
- Remedy

**No display after connection to the STG**

- ! Wrong cable connector, incorrect pin configuration
- Check connections to the CAN bus

**Display after connection to the STG**

- ! Only test routines are existing
- Finish test routines, software update with FPC 902

**Display is not easily readable**

- ! Contrast may be to low or to high adjusted
- Parameter/Control panel/BDE-D/ adjust contrast

**"?" on display / in parameter value**

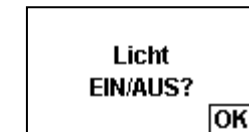
- ! Unknown parameter in the STG or inexistent
- Parameter programmieren oder STG updaten

**13****DEPANNAGE****Symptôme / erreur**

- ! Cause probable
- Remède

**Pas d'affichage après connexion avec STG**

- ! Faux câble de connexion, fausse connexion de prise
- Vérifier les connexions au bus CAN

**Affichage après connexion avec STG**

- ! Routine de test existe seulement
- Terminer la routine de test, mise à jour le logiciel avec le FPC 902

**Mauvaise visibilité d'affichage LCD**

- ! Contrôle de contraste peut être trop bas ou trop haut
- Paramètres/Unité de commande/BDE-D/ajuster le contraste

**"?" sur l'affichage / au paramètre**

- ! Valeur inconnue dans le STG ou inexiste
- Programmer le paramètre ou mettre le STG à jour